

Hubausschleuser NHA-1350

Funktion:

- Ausschleusung von Ladungsträger von Rollenbahnen auf Kettenförderer
- Höhenausgleich zwischen unterschiedlichen Förderhöhen

Konstruktionsdaten:

- In Stahlwangen gelagerte Rollenbahn mit Teilung von 134,9mm
- Förderlänge: 1350mm
- Rollenbahnantrieb mit SEW-Stirnradgetriebemotor
- Vollverzinkte Rollenbahn mit robustem Kettenantrieb
- Hubhöhe von 550mm – 1000mm

Elektrotechnische Daten:

- Positionsüberwachung über Endschalter
- Ladungsüberwachung über Fotozellen
- SEW-Bremsmotorhubantrieb

Leistungsdaten:

- Fördergeschwindigkeit: 0,2m/s
- Gesamtladungsgewicht: 1500kg

Ladungsträger:

- 800mm x 1200mm / 1000mm x 1200mm
- Antriebsleistung: 1,75kW

Besonderheiten:

- Gesamtkonstruktion aus unserem Hause
- Techniker- und Ersatzteilservice in 24-h

